函日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出類公開

☞ 公開実用新案公報(U)

昭63-123448

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)8月11日

B 65 D 30/08

8208-3E

審査請求 有 (

(全 頁)

❷考案の名称

多重構造の設体

到实 顧 昭62─15952

全出 額 昭62(1987)2月5日

30考案者 高 橋

東京都渋谷区神宮前6丁目26番1号 麒麟麦酒株式会社内

卯出 關 人 麒麟 麦酒株 式 会社 東京都狭谷区神宮前 6 丁目26番 1 号

砂代 理 人 弁理士 佐藤 一雄 外2名



#### 明 細 書

# 考案の名称 多重構造の接体

#### 2. 実用新案登録請求の範囲

少くとも1つの内袋とこの内袋を包開している 外袋とからなり、これら内袋及び外袋は各々内容 物を充填又は取出すための開口部を有することを 特徴とする多重構造の袋体。

#### 3. 考案の詳細な説明

### 〔考案の目的〕

(産業上の利用分野)

本考案は多重構造の袋体に係り、特に内袋と外袋を備え2種類以上の内容物を充填及び取出しできる多重構造の袋体に関する。

(従来の技術)

一般に、流体状の内容物を充填及び取出しできる る袋体は単一の開口部を有し、この開口部から内

484



容物の取出し及び充塡が行なわれるようになって いる。

(考案が解決しようとする問題点)

しかしながら、上述の袋体、特にバッグインボックスのバッグにおいては1袋に同時に1種類の 内容物しか収容できないという問題点がある。



本考案は、上述した事情に鑑み創案されたもので、その目的とする処は、1袋に同時に2種類以上の内容物を充填し、且つ効率的に取出しできる 多重構造の袋体を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

上述した問題点を解決するため本考案は、少なくとも1つの内袋とこの内袋を包囲している外袋とからなり、これら内袋及び外袋は各々内容物を光填又は取出すための開口部を有することを特徴とするものである。

#### (作 用)

本考案は上記手段により、内袋及び外袋にそれぞれ内容物を尤填することができ、例えば2種類以上の内容物を1個の袋体から取出すことができる。また、内袋にのみ流体状の内容物を充填した状態で外袋に加圧流体(気体又は液体)を充填してゆけば内袋を加圧状態にでき、内袋の内容物を取出すことができ、或るいは外袋に充填後、内袋を加圧することでも取出しできる。さらに、内袋に保温又は保冷したい内容物を充填し、外袋に断



熱効果の高い物質を充填して内袋の内容物を保温 又は保冷することもできる。また、外袋に気体を 充填すれば内袋の内容物のクッションとしても有 効である。

#### (実施例)

以下、本考案に係る多重構造の袋体の一実施例を第1関乃至第3図を参照して説明する。

第1図はバッグインボックス用の多重構造の袋体の経断而図、第2図は平面図、第3図は第2図の皿-皿線に沿う断面図である。

本実施例の多重構造の袋体は2重構造からなり、この袋体1は内袋2と、この内袋2を包囲している外袋4と、これら内袋2及び外袋4にそれぞれ設けられた内容物の光填又は取出し用の開口部を構成する口金3,5とからなっている。

上記内袋2及び外袋4はポリエチレン等のプラスチックフィルムを素材とした若干内径の異なる筒状フィルムを用意して多重筒を構成し、この筒状フィルムの両閉口端をヒートシーラーなどで加熱接着して封着部2a、4aを形成して袋体とし



たものである。そして、内袋2への口金3の取付けは、内袋2及び外袋4のフィルム2枚を貫通する孔を設けこの貫通孔に口金3を挿入して口金3の下部フランジ3fにフィルム2枚を重ねて加熱接着することにより行う。また、外袋4への口金5の取付けは、同様に外袋4のフィルムを貫通する孔を設けこの貫通孔に口金5を挿入して口金5の下部フランジ5fにフィルムを重ねて加熱接着することにより行う。

次に、第4図乃至第6図を参照して本考案の他 の尖施例を説明する。

本実施例は、内袋2及び外袋4の両閉口端を重ね合わせて同時に加熱接着したものである。その他の構成は第1図乃至第3図の実施例と全く同様である。

次に、第7図乃至第9図を参照して本考案の更 に他の実施例を説明する。

本実施例は第4図乃至第6図の実施例と異なる 点は内袋2及び外袋4が両開口端だけでなく一側 端2S(4S)が加熱接着されていることと口金



が一体となった点である。即ち、一体構造の口金 10は内袋2に接着される下部フランジ11と、 外袋4に接着される上部フランジ12とを有し、 又、互いに隔離された内袋用開口13と外袋用開 口14とを有している。

一方、口金10と着脱可能に連通されるプラグ 15の一例が第7図に示され、このプラグ15は 内袋用開口13と連通する連通路16と外袋用開 口14と連通する連通路17とを有している。

次に、第1図乃至第9図のように構成した多重 構造の袋体の作用について説明する。

内袋2及び外袋4にそれぞれ内容物を充填でき、即ち2種類の内容物を1個の袋体から取出すことができ、例えば内袋2と外袋4に原料シロップと希釈水を一緒に充填しておき飲用時に一定比率で取出せるようにできることからポストミックスドリンクの供給額にできる。

また、内袋2に流体状の内容物を充填した状態で外袋4に加圧流体(使用圧力 0.2~2 kg/cd の気体又は液体)を充填してゆけば外袋4 は次第

罪馬

に膨脹してゆきこれに伴ない内袋2は加圧されて 内袋2から内容物が加圧注出される。そして、外 袋4と内袋2を逆にして外袋4に充填後、内袋2 を加圧することでも外袋4から内容物を取出しで きる。

さらに、内袋2に保温又は保冷したい内容物を 充填し、外袋4に断熱効果の高い物質を充填して 内袋2の内容物を保温又は保冷することもできる。 また、外袋4に気体を充填すれば内袋2の内容物 のクッションとしても機能する。

次に、第10図乃至第12図を参照して本考案の他の実施例を説明する。

本実施例の多重構造の袋体1は、内袋2を並列的に複数個(3個)設け、この内袋2を外袋4で包囲することにより構成されている。そして、各内袋2に口金3が設けられるとともに外袋4に口金5が設けられている。

次に、第13図乃至第15図を参照して本考案の更に他の実施例を説明する。

本実施例の多重構造の袋体は3重構造からなり、



この袋体1は内袋2Aと、この内袋2Aを包囲している内袋2Bと、この内袋2Bを包囲している外袋4とから構成されている。そして、各内袋2A,2Bに口金3A,3Bが設けられるとともに外袋4に口金5が設けられている。

第1図乃至第15図の実施例では2重構造及び 3重構造の袋体を示したが、本考案は4重構造以 上の袋体を含むものである。

### (考案の効果)

以上、実施例の説明から明らかなように本考案によれば、1袋に同時に2種類以上の内容物を充填し、且つ効率的に取出しできる多重構造の袋体とすることができる。そして、内袋に流体状の内容物を充填した状態で外袋に加圧状態にでは、内袋の内容物を取出すことができ、或るいは外袋に光填後、内袋を加圧することでも取出してきる。さらに、内袋に保温又は保冷したい内容物を保温又は保冷することもできる。また、内容物を保温又は保冷することもできる。また、内容物を保温又は保冷することもできる。また、



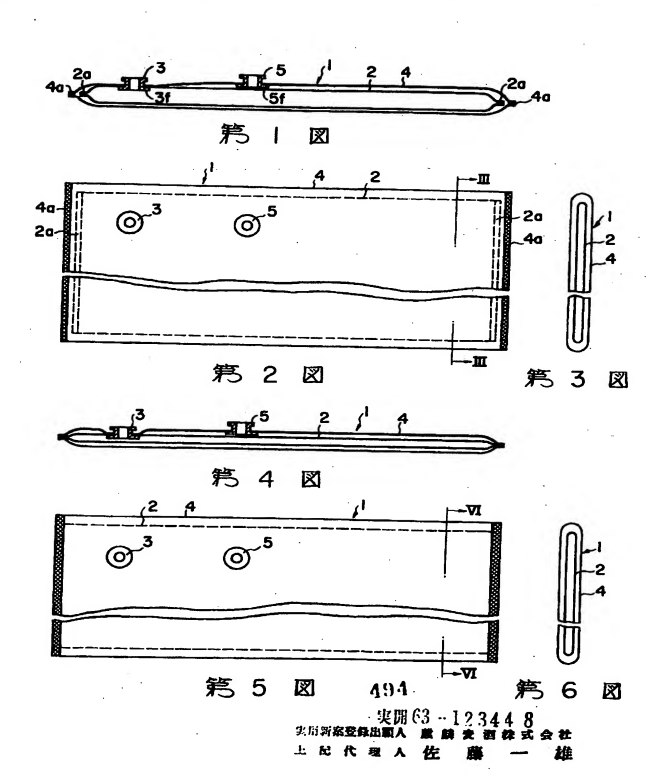
外袋に気体を充填すれば内袋の内容物のクッションとしても有効である。なお、本考案はバッグインボックス用の袋体に特に有用である。

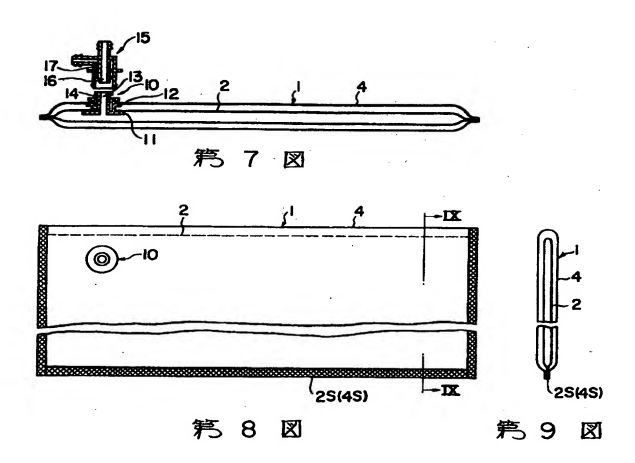
### 4. 図面の簡単な説明

は第14図のXV-XV線斯面図である。

1…袋体、2…内袋、3…口金、4…外袋、5 …口金、10…口金、11…下部フランジ、12 …上部フランジ、13…内袋用開口、14…外袋 用開口、15…プラグ、16,17…連通路。

出願人代理人 佐 藤 一 雄





**495** 実開 63 - 12344 8

灾川新案登绿出版人 **獻 蘇 安 酒 株 式 会 社** 上 紀 代 艰 人 佐 藤 一 雄

